



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Address: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Radio Equipment:

Model: M2007J3SY

Brand name: MI

Description: Mobile Phone

Radio-related Software Version: MIUI 12

Hardware Version: P2

Supplied Accessories and Components: Adapter, Battery, Earphone, USB Cable

| Specification of Accessory | | | | |
|----------------------------|--------------|--|------------|------------------------|
| AC Adapter | Brand Name | MI | Model Name | MDY-11-EZ MDY-11-EY |
| | Power Rating | I/P: 100 - 240 Vac, 0.7 A, O/P: 5 V,3 A, or 9V, 3A, or 12V,2.25A or 20V,1.35A or 11V,3A | | |
| Battery | Brand Name | MI | Model Name | BM53 |
| | Power Rating | 3.87V, 4900mAh | Type | Li-ion-Y |
| Earphone | Brand Name | MI | Model Name | EM023 |
| | Signal Line | 1.25 meter, non-shielded cable, without ferrite core | | |
| USB Cable | Brand Name | MI | Model Name | L63312 |
| | Signal Line | 1.0 meter, shielded cable, without ferrite core | | |
| Type C-Audio | Brand Name | MI | Model Name | B41121 |
| | Signal Line | 0.09 meter, non-shielded cable, without ferrite core | | |

We, Xiaomi Communications Co., Ltd., declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

RE Directive (2014/53/EU), RoHS Directive (2011/65/EU) and its amendment(EU) 2015/863

The following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

1. Health and Safety (Article 3.1(a) of the RE Directive)

- EN 50566 :2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 62479 :2010, EN 50663 :2017
- EN 50665 :2017
- EN 62311 :2020
- EN 62368-1:2014 /All :2017
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013

2. Electromagnetic compatibility (Article 3.1 (b) of the RE Directive)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015/AC:2016
- EN 55035 : 2017
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

3. Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the RE Directive)

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. RoHS Directive (2011/65/EU) and its amendment Directive (EU) 2015/863

- EN 50581:2012

5. REACH EC No.1907/2006- SVHC (Candidate List of substances of very high concern)

The notified body (Name: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: 20-211007).

Signed for and on behalf of: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Place: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Date: September 1, 2020

Name: Sheng hao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Function: Product Certification

Signature:

Sheng hao



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Prohlášení o shodě EU

Výrobce:

Název: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresa: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Rádiové zařízení:

Model: M2007J3SY

Název značky: MI

Popis: Mobilní telefon

Verze softwaru souvisejícího s rádiem: MIUI 12

Verze hardwaru: P2

Příslušenství a součásti: adaptér, baterie, sluchátka, USB kabel

| Specifikace příslušenství | | | | |
|---------------------------|-----------------|--|--------------|------------------------|
| AC Adaptér | Název značky | MI | Název modelu | MDY-11-EZ MDY-11-EY |
| | Jmenovitý výkon | I/P: 100 - 240 Vac, 0.7 A, O/P: 5 V, 3 A, nebo 9 V, 3 A, nebo 12 V, 2.25 A nebo 20 V, 1.35 A nebo 11 V, 3 A | | |
| Baterie | Název značky | MI | Název modelu | BM53 |
| | Jmenovitý výkon | 3.87 V, 4900 mAh | Typ | Li-ion-Y |
| Sluchátka | Název značky | MI | Název modelu | EM023 |
| | Vedení signálu | 1,25 m, nestíněný kabel, bez feritového jádra | | |
| USB kabel | Název značky | MI | Název modelu | L63312 |
| | Vedení signálu | 1 m, stíněný kabel, bez feritového jádra | | |
| Audio Type-C | Název značky | MI | Název modelu | B41121 |
| | Vedení signálu | 0,09 m, nestíněný kabel, bez feritového jádra | | |

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše uvedený produkt splňuje příslušnou harmonizační legislativu EU:

Směrnice RE (2014/53/EU), směrnice RoHs (2011/65/EU) a její pozměňovací návrh (EU) 2015/863.

Byly použity následující harmonizované normy a/nebo jiné příslušné standardy:

1. Zdraví a bezpečnost (čl. 3.1 písm. (a) směrnice RE)

- EN 50566 : 2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 : 2017, EN 62209-1:2016
- EN 62479 :2010, EN 50663 : 2017
- EN 50665 : 2017
- EN 62311 : 2020
- EN 62368-1:2014/All:2017
- EN 50332-1 : 2013, EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetická kompatibilita (čl 3.1 písm. (b) směrnice RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015/AC:2016
- EN 55035 : 2017
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

3. Využití spektra rádiové frekvence (čl. 3.2 směrnice RE)

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2

- Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. Směrnice RoHS (2011/65/EU) a její pozměňující směrnice (EU) 2015/863

- EN 50581:2012

5. REACH ES č. 1907/2006-SVHC (Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy).

Uvědoměný subjekt (Jméno: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) provedl posouzení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (referenční číslo: 20-211007).

Podepsáno za a jménem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Místo: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Datum: 1. září 2020

Jméno: Sheng hao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funkce: Product Certification

Podpis:

Shenghao



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Vyhlásenie o zhode EÚ

Výrobca:

Názov: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresa: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Rádiové zariadenie:

Model: M2007J3SY

Názov značky: MI

Popis: Mobilný telefón

Verzia softvéru súvisiaceho s rádiom: MIUI 12

Verzia hardvéru: P2

Príslušenstvo a súčasti: adaptér, batéria, slúchadlá, USB kábel

| Špecifikácie príslušenstva | | | | |
|----------------------------|-----------------|--|--------------|------------------------|
| AC Adaptér | Názov značky | MI | Názov modelu | MDY-11-EZ MDY-11-EY |
| | Menovitý výkon | I/P: 100 - 240 Vac, 0.7 A, O/P: 5 V, 3 A, alebo 9 V, 3 A, alebo 12 V, 2.25 A nebo 20 V, 1.35 A nebo 11 V, 3 A | | |
| Batérie | Názov značky | MI | Názov modelu | BM53 |
| | Menovitý výkon | 3.87 V, 4900 mAh | Typ | Li-ion-Y |
| Slúchadlá | Názov značky | MI | Názov modelu | EM023 |
| | Vedenie signálu | 1,25 m, nestíněný kabel, bez feritového jádra | | |
| USB kábel | Názov značky | MI | Názov modelu | L63312 |
| | Vedenie signálu | 1 m, stíněný kabel, bez feritového jádra | | |
| Audio Type-C | Názov značky | MI | Názov modelu | B41121 |
| | Vedenie signálu | 0,09 m, netieněný kabel, bez feritového jádra | | |

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., vyhlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že vyššie uvedený produkt spĺňa príslušnú harmonizačnú legislatívu EÚ:

Smernica RE (2014/53/EÚ), smernica RoHS (2011/65/EÚ) a jej pozmeňujúci a doplňujúci návrh (EÚ) 2015/863.

Boli použité nasledujúce harmonizované normy a/alebo iné príslušné štandardy:

1. Zdravie a bezpečnosť (článok 3.1 písm. (a) smernice RE)

- EN 50566 : 2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 : 2017, EN 62209-1:2016
- EN 62479 :2010, EN 50663 : 2017
- EN 50665 : 2017
- EN 62311 : 2020
- EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN 50332-1 : 2013, EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetická kompatibilita (článok 3.1 písm. (b) smernice RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015/AC:2016
- EN 55035 : 2017
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

3. Využitie spektra rádiovkej frekvencie (článok 3.2 smernice RE)

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. Smernica RoHS (2011/65/EÚ) a jej pozmeňujúca smernica (EÚ) 2015/863

- EN 50581:2012

5. REACH ES č. 1907/2006-SVHC (Zoznam látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy).

Upovedomený orgán (Meno: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) vykonal posúdenie zhody podľa prílohy III k smernici RE a vydal certifikát EÚ o preskúšaní (referenčné číslo: 20-211007).

Podpísané za a menom: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Miesto: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Dátum: 1. septembra 2020

Meno: Sheng hao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcia: Product Certification

Podpis:

Sheng hao